

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

ПРИКАЗ

«25» октября 2023

№ 136

г. Омск

Об утверждении прейскуранта цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (с изм. и доп.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 года, на основании Методических указаний «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении» (утв. Приказом Росгидромета от 24.02.1999 № 24), и с учетом Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания (утв. Приказом Росгидромета от 07.05.2014 № 238) и приказа начальника учреждения от 11.10.2023 № 132 «Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую информацию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01.01.2024 утвердить и ввести в действие «Прейскурант цен на наблюденную, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2024 год» (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Начальникам филиалов, подразделений, служб, отделов и групп ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» применять утвержденный прейскурант цен при заключении договоров и выдаче справочной информации по приносящей доход деятельности на 2024 год.

3. Начальнику службы АСПД (Кочубеев Е.А.) обеспечить размещение «Прейскуранта цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (с филиалами) на 2024 год» на официальном сайте организации в срок до 01.11.2023.

4. Канцелярии (Карпова М.А.) довести настоящий приказ до сведения заинтересованных сторон в течение трех рабочих дней.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения



Н.И.Криворучко

**Прейскурант цен на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную гидрометеорологическую информацию
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС" (с филиалами) на 2024 год**

руб., без НДС

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
НАБЛЮДЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ												
I Агрометеорологическая		кол-во наблюдений за сезон			характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**	
					первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Агрогидрологические свойства почвы											
	-влажность устойчивого завядания	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-капиллярная влагоемкость	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-максимальная гигроскопичность почвы	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-механический состав	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-наименьшая влагоемкость почвы	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-объемная масса и влажность почвы	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
	-удельная масса	1	в теплый период	характеристика	889,00	571,00	891,00	561,00	-	-	-	-
2	Снегосъемка на поле с зимующей культурой											
	-снегосъемка на поле с зимующей культурой	22	в зимний период	наблюдение	4 537,00	4 220,00	4 472,00	4 142,00	-	-	-	-
3	Состояние почвы											
	-визуальная влажность верхнего слоя	205	в теплый период	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 100 см	19	в теплый период	характеристика	12 802,00	12 485,00	12 583,00	12 253,00	-	-	-	-
	-влажность инструментально в слое 0 - 50 см	11	в теплый период	характеристика	9 021,00	8 704,00	8 872,00	8 542,00	-	-	-	-
	-глубина промачивания	1	весной	характеристика	4 537,00	4 220,00	4 472,00	4 142,00	-	-	-	-
	-глубина промерзания, оттаивания	54	в зимний период	характеристика	1 108,00	791,00	1 107,00	777,00	1 384,00	832,00	1 431,00	812,00
	-почвенные корки	20	весной	характеристика	1 108,00	791,00	1 107,00	777,00	-	-	-	-
<i>Фенологические наблюдения</i>												
4	Биомасса											
	-клубней и ботвы картофеля	5	в период вегетации	характеристика	6 647,00	6 330,00	6 543,00	6 213,00	-	-	-	-
	-корнеплодов	7	в период вегетации	характеристика	4 274,00	3 957,00	4 213,00	3 883,00	-	-	-	-
	-кукурузы	5	в период вегетации	характеристика	5 592,00	5 275,00	5 507,00	5 177,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
5	-многолетних трав	7	в период вегетации	характеристика	5 592,00	5 275,00	5 507,00	5 177,00	-	-	-	-
	-однолетних сеяных трав, кормовых смесей	5	в период вегетации	характеристика	5 592,00	5 275,00	5 507,00	5 177,00	-	-	-	-
	Высота растений											
	-гречиха	6	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-зерновые бобовые, кукуруза	12	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-картофель, подсолнечник	8	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-лен	8	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	15	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-просо	7	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-травы многолетние	15	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	10	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	10	в период вегетации	характеристика	757,00	440,00	761,00	431,00	-	-	-	-
6	Густота посевов											
	-зерновые бобовые	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-картофель	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-корнеплоды	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-кукуруза	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-многолетние сеяные	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-однолетние сеяные	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	9	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-подсолнечник	2	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	4	в период вегетации	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
7	Продуктивность сельхозкультур											
	-гречихи	4	в период вегетации	характеристика	2 603,00	2 286,00	2 573,00	2 243,00	-	-	-	-
	-зернобобовых	3	в период вегетации	характеристика	2 691,00	2 374,00	2 660,00	2 330,00	-	-	-	-
	-зерновых	2	в период вегетации	характеристика	3 614,00	3 297,00	3 566,00	3 236,00	-	-	-	-
	-кукурузы	4	в период вегетации	характеристика	2 955,00	2 638,00	2 919,00	2 589,00	-	-	-	-
8	Структура урожая											
	-гречихи	1	в период вегетации	наблюдение	16 143,00	15 826,00	15 861,00	15 531,00	-	-	-	-
	-зернобобовых	1	в период вегетации	наблюдение	11 307,00	10 990,00	11 116,00	10 786,00	-	-	-	-
	-зерновых	1	в период вегетации	наблюдение	16 143,00	15 826,00	15 861,00	15 531,00	-	-	-	-
	-кукурузы	1	в период вегетации	наблюдение	6 384,00	6 067,00	6 284,00	5 954,00	-	-	-	-
9	Фазы развития, оценка состояния культур											
	-горох на зерно	50	в период вегетации	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	-гречиха	45	в период вегетации	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-картофель	65	в период вегетации	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-лен	45	в период вегетации	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-озимые зерновые	90	в период вегетации	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-плодовые (кроме citrusовых)	65	в период вегетации	наблюдение	1 152,00	835,00	1 150,00	820,00	-	-	-	-
	-подсолнечник, кукуруза	65	в период вегетации	наблюдение	1 680,00	1 363,00	1 667,00	1 337,00	-	-	-	-
	-травы многолетние	90	в период вегетации	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-травы однолетние, кормовые смеси	45	в период вегетации	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-яровые зерновые	55	в период вегетации	наблюдение	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
10	Состояние сельхозкультур											
	-весеннее обследование многолетних трав	1	весной	справка	3 878,00	3 561,00	3 825,00	3 495,00	-	-	-	-
	-весеннее обследование озимых зерновых	1	весной	справка	3 878,00	3 561,00	3 825,00	3 495,00	-	-	-	-
	-весеннее обследование садов	1	весной	справка	4 054,00	3 737,00	3 997,00	3 667,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности веток	3	в зимний период	справка	8 318,00	8 001,00	8 182,00	7 852,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности многолетних трав	2	в зимний период	справка	11 923,00	11 606,00	11 720,00	11 390,00	-	-	-	-
	-определение жизнеспособности озимых	2	в зимний период	справка	11 923,00	11 606,00	11 720,00	11 390,00	-	-	-	-
	-осеннее обследование многолетних трав	1	осенью	справка	4 054,00	3 737,00	3 997,00	3 667,00	-	-	-	-
	-осеннее обследование озимых зерновых	1	осенью	справка	4 054,00	3 737,00	3 997,00	3 667,00	-	-	-	-
11	Температура почвы на сельскохозяйственных полях											
	-на глубине узла кушения зерновых и корневой шейки трав	27	в зимний период	характеристика	2 251,00	1 934,00	2 228,00	1 898,00	-	-	-	-
	-пахотного слоя на глубине 10 см	50	в теплый период	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
	-пахотного слоя на глубине 5 см	50	в теплый период	характеристика	1 636,00	1 319,00	1 624,00	1 294,00	-	-	-	-
II	Гидрологическая (озерная)	кол-во сроков наблюдений за период			характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**	
					первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Лед											
	-высота снега на льду	2 раза в декаду	в зимний период	срок	412,00	95,00	423,00	93,00	-	-	-	-
	-толщина льда	2 раза в декаду	в зимний период	срок	514,00	197,00	523,00	193,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*								
					Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО		
2	Ледовые явления												
	-ледовые явления	1 раз в сутки	в зимний период	срок	380,00	63,00	392,00	62,00	-	-	-	-	-
3	Температура воды у берега												
	-Температура воды у берега	2 раза в сутки	в без ледовый период	срок	392,00	75,00	403,00	73,00	-	-	-	-	-
4	Уровень												
	-по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	срок	353,00	36,00	365,00	35,00	-	-	-	-	-
III	Гидрологическая (речная)	кол-во сроков наблюдений за период			характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**		
					первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	
1	Ледовые явления												
	-виды ледяных образований и ледовых явлений	1 раз в сутки	в зимний период	срок	419,00	102,00	430,00	100,00	660,00	108,00	724,00	105,00	
	-заторы и зажоры	1 раз в сутки	в зимний период	срок	419,00	102,00	430,00	100,00	660,00	108,00	724,00	105,00	
	-состояние ледяного покрова и его деформации во время ледостава	1 раз в сутки	в зимний период	срок	471,00	154,00	481,00	151,00	714,00	162,00	777,00	158,00	
	-сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения явлений	1 раз в сутки	в зимний период	срок	355,00	38,00	368,00	38,00	592,00	40,00	659,00	40,00	
	-степень покрытия льдом реки в периоды замерзания и вскрытия реки	1 раз в сутки	в зимний период	срок	368,00	51,00	380,00	50,00	606,00	54,00	672,00	53,00	
	-толщина льда и характер снежного покрова на льду	1 раз в декаду	в зимний период	срок	556,00	239,00	565,00	235,00	804,00	252,00	865,00	246,00	
	-характеристика ледохода (шугохода)	1 раз в сутки	в зимний период	срок	419,00	102,00	430,00	100,00	660,00	108,00	724,00	105,00	
2	Расход воды												
	-глубина потока в створе	1 раз в декаду	круглогодично	срок	742,00	425,00	747,00	417,00	1 000,00	448,00	1 056,00	437,00	
	-ежедневный расход воды (измеренный)	1 раз в декаду	круглогодично	срок	2 484,00	2 167,00	2 457,00	2 127,00	2 839,00	2 287,00	2 851,00	2 232,00	
	-ежедневный расход воды (расчетный)	1 раз в сутки	круглогодично	срок	1 430,00	1 113,00	1 422,00	1 092,00	1 726,00	1 174,00	1 765,00	1 146,00	
	-скорость потока	1 раз в декаду	круглогодично	срок	1 752,00	1 435,00	1 739,00	1 409,00	2 066,00	1 515,00	2 097,00	1 478,00	
3	Сток наносов												
	-гранулометрический состав взвешенных наносов	2 раза в квартал	круглогодично	срок	547,00	230,00	556,00	226,00	-	-	856,00	237,00	
	-гранулометрический состав донных отложений	1 раз в квартал	круглогодично	срок	445,00	128,00	456,00	126,00	-	-	751,00	132,00	
	-мутность воды	2 раза в квартал	круглогодично	срок	509,00	192,00	518,00	188,00	754,00	202,00	-	-	

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	-плотность частиц и смеси наносов	1 раз в квартал	круглогодично	срок	701,00	384,00	707,00	377,00	-	-	1 014,00	395,00
	-расход взвешенных наносов (ИРН)	2 раза в квартал	круглогодично	срок	982,00	665,00	983,00	653,00	1 254,00	702,00	1 304,00	685,00
4	Температура воды											
	-температура воды	2 раза в сутки	круглогодично	срок	408,00	91,00	419,00	89,00	648,00	96,00	713,00	94,00
5	Уровень воды											
	-уклон водной поверхности		в теплый период	срок	515,00	198,00	525,00	195,00	761,00	209,00	823,00	204,00
	-уровень воды по рейке	2 раза в сутки	круглогодично	срок	361,00	43,00	373,00	43,00	598,00	46,00	664,00	45,00
IV	Метеорологическая	кол-во наблюдений (измерений) за период			характеристика**		характеристика**		характеристика**		характеристика**	
					первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая	первая	последующая
1	Атмосферное давление											
	-величина барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00
	-величина давления	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00
	-характеристика барометрической тенденции	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	329,00	12,00	342,00	12,00	565,00	13,00	632,00	13,00
2	Атмосферные осадки											
	-интенсивность жидких осадков	8 сроков в сутки	в теплый период	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00
	-количество осадков	2 срока в сутки	круглогодично	срок	363,00	46,00	375,00	45,00	603,00	51,00	669,00	49,00
3	Атмосферные явления											
	-вид атмосферного явления	24 в сутки	круглогодично	срок	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00
	-интенсивность	24 в сутки	круглогодично	срок	334,00	17,00	347,00	17,00	571,00	19,00	637,00	18,00
	-продолжительность	24 в сутки	круглогодично	срок	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00
	-состояние погоды	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	337,00	20,00	349,00	19,00	573,00	21,00	640,00	21,00
4	Ветер											
	-максимальная скорость в срок	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00
	-максимальная скорость между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00
	-среднее направление	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	366,00	49,00	378,00	48,00	605,00	53,00	671,00	52,00
	-средняя скорость	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00
5	Влажность воздуха											
	-дефицит насыщения	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00
	-относительная влажность	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	344,00	27,00	356,00	26,00	581,00	29,00	648,00	29,00
	-относительная влажность по самописцу	24 в сутки	круглогодично	срок	349,00	32,00	361,00	31,00	587,00	35,00	653,00	34,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	-парциальное давление водяного пара	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00
	-точка росы	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00
6	Гололедно-изморозевые отложения											
	-вид отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	срок	337,00	20,00	349,00	19,00	573,00	21,00	640,00	21,00
	-масса отложений	16 в сутки	в зимний период	срок	400,00	83,00	411,00	81,00	642,00	90,00	708,00	89,00
	-продолжительность	16 в сутки	в зимний период	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00
	-размеры (диаметр) отложений на проводе	16 в сутки	в зимний период	срок	371,00	54,00	383,00	53,00	610,00	58,00	676,00	57,00
	-ход развития процесса	16 в сутки	в зимний период	срок	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00
7	Метеорологическая дальность видимости											
	- Метеорологическая дальность видимости	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	358,00	41,00	371,00	41,00	597,00	45,00	663,00	44,00
8	Облачность											
	-высота нижней границы	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00
	-количество облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00
	-форма облаков	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	334,00	17,00	347,00	17,00	571,00	19,00	637,00	18,00
9	Продолжительность солнечного сияния											
	-Продолжительность солнечного сияния	24 в сутки	круглогодично	срок	346,00	29,00	359,00	29,00	584,00	32,00	650,00	31,00
10	Снежный покров											
	-высота в пункте (по трем рейкам)	1 измерение в сутки	в зимний период	измерение	332,00	15,00	344,00	14,00	568,00	16,00	635,00	16,00
	-высота на маршруте	1 измерение в декаду	в зимний период	измерение	858,00	541,00	861,00	531,00	1 142,00	590,00	1 198,00	579,00
	-запас воды в снеге	1 измерение в декаду	в зимний период	измерение	951,00	634,00	952,00	622,00	1 243,00	691,00	1 297,00	678,00
	-плотность снега	1 измерение в декаду	в зимний период	измерение	934,00	617,00	935,00	605,00	1 225,00	673,00	1 278,00	659,00
	-состояние поверхности почвы под снегом	1 наблюдение в декаду	в зимний период	наблюдение	927,00	610,00	928,00	598,00	1 217,00	665,00	1 270,00	651,00
	-степень покрытия окрестности	1 наблюдение в сутки	в зимний период	наблюдение	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00
	-степень покрытия снегом маршрута	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	в зимний период	наблюдение	405,00	88,00	416,00	86,00	648,00	96,00	713,00	94,00
	-структура снежного покрова	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	в зимний период	наблюдение	1 014,00	697,00	1 014,00	684,00	1 312,00	760,00	1 364,00	745,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область		Тюменская область (без учета АО)		Ханты-Мансийский АО		Ямало-Ненецкий АО	
	-характер залегания на маршруте	1 наблюдение в декаду (пентаду/месяц)***	в зимний период	наблюдение	432,00	115,00	442,00	112,00	677,00	125,00	741,00	122,00
11	Температура воздуха											
	-в срок наблюдения	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	356,00	39,00	368,00	38,00	595,00	43,00	661,00	42,00
	-максимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	358,00	41,00	371,00	41,00	597,00	45,00	663,00	44,00
	-минимальная между сроками	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	358,00	41,00	371,00	41,00	597,00	45,00	663,00	44,00
	-по самописцу	24 в сутки	круглогодично	срок	354,00	37,00	366,00	36,00	592,00	40,00	658,00	39,00
12	Температура и состояние подстилающей поверхности											
	-максимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00
	-минимальная температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	349,00	32,00	361,00	31,00	587,00	35,00	653,00	34,00
	-состояние подстилающей поверхности	3 срока в сутки	круглогодично	срок	324,00	7,00	337,00	7,00	560,00	8,00	627,00	8,00
	-температура поверхности почвы	8 сроков в сутки	круглогодично	срок	341,00	24,00	354,00	24,00	579,00	27,00	645,00	26,00
13	Температура почвы на глубинах											
	-по вытяжным термометрам	8 сроков в сутки / 1 срок в сутки	в теплый период / в зимний период	срок	368,00	51,00	380,00	50,00	608,00	56,00	674,00	55,00
	-по коленчатым термометрам	8 сроков в сутки	в теплый период	срок	351,00	34,00	364,00	34,00	589,00	37,00	656,00	36,00
V	Загрязнение окружающей среды	кол-во проб в год			цена анализа 1 пробы на один компонент							
1	Загрязнение атмосферного воздуха											
	-аммиак	5 300	круглогодично	компонент	-	284,00	-	-	-	-	-	-
	-диоксид азота	5 000	круглогодично	компонент	-	260,00	-	262,00	-	282,00	-	271,00
	-диоксид серы	4 100	круглогодично	компонент	-	321,00	-	323,00	-	348,00	-	334,00
	-оксид азота	3 200	круглогодично	компонент	-	267,00	-	269,00	-	289,00	-	278,00
	-оксид углерода	5 200	круглогодично	компонент	-	242,00	-	244,00	-	263,00	-	252,00
	-пыль (взвешенные в-ва)	5 200	круглогодично	компонент	-	138,00	-	139,00	-	150,00	-	144,00
	-сероводород	5 300	круглогодично	компонент	-	282,00	-	-	-	-	-	-
	-суммарные углеводороды	10	круглогодично	компонент	-	1 218,00	-	-	-	-	-	-
	-фенол	5 300	круглогодично	компонент	-	374,00	-	377,00	-	406,00	-	-
	-формальдегид	4 100	круглогодично	компонент	-	264,00	-	266,00	-	287,00	-	275,00
	-хлорид водорода	4 400	круглогодично	компонент	-	265,00	-	-	-	-	-	-
2	Загрязнение поверхностных вод											
	-рН (кислотность)	591	круглогодично	компонент	-	550,00	-	554,00	-	596,00	-	573,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-азот аммонийный	465	круглогодично	компонент	926,00	934,00	1 005,00	965,00
	-азот нитратный	451	круглогодично	компонент	1 238,00	1 248,00	1 343,00	1 290,00
	-азот нитритный	457	круглогодично	компонент	806,00	812,00	874,00	839,00
	-АСПАВ	315	круглогодично	компонент	1 970,00	1 985,00	2 137,00	2 052,00
	-БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	474	круглогодично	компонент	1 623,00	1 636,00	1 761,00	1 691,00
	-взвешенные вещества	579	круглогодично	компонент	1 754,00	1 768,00	1 903,00	1 827,00
	-гидрокарбонаты	253	круглогодично	компонент	1 569,00	1 581,00	1 702,00	1 635,00
	-жесткость общая	265	круглогодично	компонент	1 259,00	1 268,00	1 366,00	1 311,00
	-запах	241	круглогодично	компонент	45,00	45,00	49,00	47,00
	-кальций	265	круглогодично	компонент	1 282,00	1 292,00	1 390,00	1 335,00
	-кремний	291	круглогодично	компонент	1 114,00	1 123,00	1 209,00	1 161,00
	-магний	265	круглогодично	компонент	862,00	869,00	936,00	898,00
	-нефтепродукты	654	круглогодично	компонент	2 214,00	2 231,00	2 402,00	2 306,00
	-полифосфаты	293	круглогодично	компонент	1 114,00	1 123,00	1 208,00	—
	-прозрачность	241	круглогодично	компонент	1 144,00	1 153,00	1 241,00	1 192,00
	-растворенных кислород	719	круглогодично	компонент	880,00	887,00	955,00	917,00
	-ртуть (атомно-абсорбционный метод)	50	круглогодично	компонент	5 683,00	—	6 165,00	—
	-сульфаты	347	круглогодично	компонент	1 038,00	1 046,00	1 126,00	1 081,00
	-сумма ионов	241	круглогодично	компонент	38,00	38,00	—	40,00
	-температура	707	круглогодично	компонент	135,00	136,00	147,00	141,00
	-фосфаты	353	круглогодично	компонент	989,00	996,00	1 072,00	1 030,00
	-фенолы (летучие)	710	круглогодично	компонент	1 772,00	1 786,00	1 923,00	1 846,00
	-фосфор общий	293	круглогодично	компонент	1 141,00	1 150,00	1 238,00	—
	-хлориды	260	круглогодично	компонент	1 499,00	1 510,00	1 626,00	1 561,00
	-хлорорганические пестициды (1-4) ГЖХ методом	316	круглогодично	компонент	6 209,00	6 257,00	6 736,00	6 468,00
	-хлорорганические пестициды (1-5) ГЖХ методом****	316	круглогодично	компонент	7 761,00	7 821,00	8 420,00	8 085,00
	-ХПК (химическое потребление кислорода)	662	круглогодично	компонент	1 304,00	1 314,00	1 415,00	1 358,00
	-хром (VI)	265	круглогодично	компонент	1 214,00	1 224,00	1 317,00	—
	-цветность	329	круглогодично	компонент	820,00	826,00	890,00	854,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*					
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО		
3	Загрязнение почвы									
	-нефтепродукты	100	в теплый период	компонент	4 194,00					
	-хлорорганические пестициды (1-5) методом ГЖХ	80	в теплый период	компонент	13 023,00					
	-хлорорганические пестициды (1-6) методом ГЖХ****	80	в теплый период	компонент	15 628,00					
4	Загрязнение снежного покрова									
	-рН (кислотность)	160	в зимний период	компонент	288,00			312,00		300,00
	-гидрокарбонат-ион	35	в зимний период	компонент	387,00			419,00		
	-ион аммония	35	в зимний период	компонент	2 126,00			2 307,00		
	-ионы калия	35	в зимний период	компонент	2 126,00					
	-ионы натрия	35	в зимний период	компонент	2 126,00					
	-нитрат-ион	35	в зимний период	компонент	1 972,00			2 139,00		
	-нитрит-ион	35	в зимний период	компонент	1 972,00					
	-сульфат-ион	35	в зимний период	компонент	1 972,00			2 139,00		
	-хлорид-ион	35	в зимний период	компонент	1 972,00			2 139,00		
5	Радиометрическое загрязнение									
	-мощность дозы	365	круглогодично	характеристика	534,00		538,00	587,00		565,00
	-наблюдения по горизонтальным планшетам	4 380	круглогодично	характеристика	3 221,00		3 246,00	3 543,00		3 408,00
	-наблюдения по ФВУ	1 095	круглогодично	характеристика	4 345,00		4 379,00	4 781,00		4 598,00
ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ										
I	Гидрологическая (речная)	кол-во прогнозов в год			цена на одного потребителя					
1	Долгосрочные прогнозы									
	-высшего уровня весеннего половодья рек бассейна Оби, Иртыша	1	-	прогноз	37 056,00		36 366,00	37 322,00		36 237,00
	-низших уровней воды рек бассейна Иртыша	4	-	прогноз	11 111,00		10 904,00	11 223,00		10 897,00
	-сроков вскрытия рек бассейна Оби, Иртыша	1	-	прогноз	29 668,00		29 116,00	29 857,00		28 990,00
	-сроков появления льда в бассейнах Оби, Иртыша	1	-	прогноз	22 222,00		21 808,00	22 393,00		21 742,20

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*							
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО				
2	Консультации											
	-о низших уровнях воды в реках в зимнюю межень	1	-	консультация	-	11 111,00	-	10 904,00	-	11 223,00	-	10 897,00
	-о низших уровнях воды в реках в летнюю межень	4	-	консультация	-	11 111,00	-	10 904,00	-	11 223,00	-	10 897,00
	-о сроках появления льда на реках бассейна Оби (Надыма, Пура, Таза)	1	-	консультация	-	-	-	-	-	22 393,00	-	21 742,00
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам севера Тюменской области	1	-	консультация	-	-	-	-	-	11 223,00	-	10 897,00
	-об ожидаемых уровнях половодья по рекам юга Тюменской области	1	-	консультация	-	-	-	10 904,00	-	-	-	-
	-справка-консультация об ожидаемом весеннем половодье	1	-	консультация	-	14 834,00	-	14 558,00	-	14 929,00	-	14 495,00
3	Консультации, справки											
	-ежегодник об ОЯ	1	-	ежегодник	-	29 668,00	-	29 116,00	-	-	-	-
	-консультации о гидрологическом режиме рек	20	-	консультация	-	22 222,00	-	21 808,00	-	22 393,00	-	21 742,00
	-гидрологический бюллетень из 48 пунктов	225	-	бюллетень	-	26 654,00	-	-	-	-	-	-
4	Краткосрочные прогнозы											
	-высшего уровня половодья	1	-	прогноз	-	37 056,00	-	36 366,00	-	37 322,00	-	36 237,00
	-ежедневный уровень воды	50	-	прогноз	-	22 222,00	-	21 808,00	-	22 393,00	-	21 742,00
	-сроков вскрытия рек	1	-	прогноз	-	22 222,00	-	21 808,00	-	22 017,00	-	21 742,00
	-сроков появления льда	1	-	прогноз	-	18 498,00	-	18 154,00	-	18 688,00	-	18 144,00
	-уточнение прогнозов всех видов	15	-	прогноз	-	14 834,00	-	14 558,00	-	14 929,00	-	14 495,00
5	Среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)											
	- среднесрочные прогнозы всех видов (до 15 суток)	1		прогноз	-	11 111,00	-	10 904,00	-	11 223,00	-	10 897,00
II	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ	кол-во прогнозов в год								цена на одного потребителя		
1	Загрязнение атмосферного воздуха. Прогнозы НМУ.											
	-прогнозы	365	круглогодично	прогноз	-	2 482,00	-	2 436,00	-	-	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
III	Агрометеорологическая	кол-во прогнозов в год			цена на одого потребителя			
	-прогноз запасов влаги к началу полевых работ	1	-	прогноз	26 398,00	25 906,00	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	прогноз	35 196,00	34 541,00	-	-
	-уточнение прогноза среднеобластной урожайности зерновых и зернобобовых культур	1	-	прогноз	35 196,00	34 541,00	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на сено	1	-	прогноз	-	17 270,00	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на сено	1	-	прогноз	-	15 544,00	-	-
	-прогноз урожайности многолетних трав на сено	1	-	прогноз	17 598,00	17 270,00	-	-
	-уточнение прогноза урожайности многолетних трав на сено	1	-	прогноз	15 839,00	15 544,00	-	-
	-прогноз урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	прогноз	17 598,00	-	-	-
	-уточнение прогноза урожайности однолетних трав на зеленую массу	1	-	прогноз	15 839,00	-	-	-
	-прогноз среднеобластной урожайности картофеля по всем категориям хозяйств	1	-	прогноз	21 998,00	21 589,00	-	-
	-прогноз появления всходов овсяга	1	-	прогноз	11 439,00	11 226,00	-	-
	-прогноз состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	прогноз	30 797,00	30 224,00	-	-
	-уточнение прогноза состояния озимых культур к началу вегетации	1	-	прогноз	19 358,00	18 997,00	-	-
	-прогноз состояния озимых культур ко времени прекращения вегетации	1	-	прогноз	21 998,00	21 589,00	-	-
	-прогноз сроков созревания овса	1	-	прогноз	20 238,00	19 862,00	-	-
	-прогноз сроков созревания яровой пшеницы	1	-	прогноз	30 797,00	30 224,00	-	-
	-прогноз сроков созревания ячменя	1	-	прогноз	20 238,00	19 862,00	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
IV	Метеорологическая	кол-во потребителей в год			цена на одного потребителя			
1	Обзор текущей погоды		-	обзор	910,00	893,00	859,00	1 295,00
	-обзор текущей погоды	10/10/10/10						
2	Предупреждения о НГЯ		-	предупреждение	9 101,00	8 932,00	8 662,00	16 859,00
	-предупреждения о НГЯ	20/20/20/10						
3	Специализированные краткосрочные прогнозы		-	прогноз	5 378,00	5 278,00	5 531,00	5 397,00
	-полусуточные по пункту	10/10/10/10			4 078,00	4 002,00	4 135,00	4 061,00
	-полусуточные по территории	10/10/10/10			5 437,00	5 336,00	5 209,00	5 037,00
	-суточные по пункту	10/10/10/10			3 664,00	3 596,00	3 491,00	3 392,00
	-суточные по территории	10/10/10/10						
РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ (ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ) ИНФОРМАЦИЯ								
I	ВЫПУСК 10 (Бассейны Оби (без Иртыша), Надыма, Пура, Таза)				цена 1-ой характеристики			
1	ЕДС (ежегодные данные)							
	-ледовые явления	-	-	характеристика			587,00	561,00
	-мутность	-	-	характеристика			587,00	561,00
	-расход взвешенных наносов	-	-	характеристика			1 173,00	1 122,00
	-расходы воды	-	-	характеристика			1 467,00	1 403,00
	-сведения о постах	-	-	характеристика			293,00	281,00
	-температура воды	-	-	характеристика			880,00	842,00
	-толщина льда	-	-	характеристика			880,00	842,00
	-уровни воды	-	-	характеристика			1 173,00	1 122,00
2	МДС (многолетние данные)							
	-дождевой сток	-	-	характеристика			1 259,00	1 204,00
	-испарение с водной поверхности	-	-	характеристика			2 634,00	2 520,00
	-ледовые явления	-	-	характеристика			944,00	903,00
	-минимальный сток	-	-	характеристика			944,00	903,00
	-справка о режиме водного объекта	-	-	характеристика			8 429,00	8 062,00
	-сток половодья	-	-	характеристика			1 574,00	1 505,00
	-твердый сток	-	-	характеристика			1 259,00	1 204,00
	-температура воды	-	-	характеристика			629,00	602,00
	-толщина льда	-	-	характеристика			629,00	602,00
	-характерные расходы	-	-	характеристика			629,00	602,00

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*					
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО		
	-характерные уровни	-	-	характеристика	-	-	-	1 574,00	-	1 505,00
II ВЫПУСК II (Бассейн Иртыша)					цена 1-ой характеристики					
1	ЕДС (ежегодные данные)									
	-взвешенные наносы	-	-	характеристика	-	1 150,00	-	1 128,00	-	1 045,00
	-ледовые явления	-	-	характеристика	-	575,00	-	564,00	-	523,00
	-мутность	-	-	характеристика	-	862,00	-	846,00	-	784,00
	-расходы воды	-	-	характеристика	-	1 437,00	-	1 410,00	-	1 306,00
	-сведения о постах	-	-	характеристика	-	287,00	-	282,00	-	261,00
	-температура воды	-	-	характеристика	-	862,00	-	846,00	-	784,00
	-толщина льда	-	-	характеристика	-	862,00	-	846,00	-	784,00
	-уровни воды	-	-	характеристика	-	1 150,00	-	1 128,00	-	1 045,00
2	МДС (многолетние данные)									
	-дождевой сток	-	-	характеристика	-	1 332,00	-	1 307,00	-	1 211,00
	-испарение с водной поверхности	-	-	характеристика	-	2 897,00	-	2 843,00	-	2 634,00
	-ледовые явления	-	-	характеристика	-	999,00	-	981,00	-	909,00
	-минимальный сток	-	-	характеристика	-	999,00	-	981,00	-	909,00
	-справка о режиме водного объекта	-	-	характеристика	-	9 271,00	-	9 096,00	-	8 429,00
	-сток половодья	-	-	характеристика	-	1 666,00	-	1 634,00	-	1 514,00
	-твердый сток	-	-	характеристика	-	1 332,00	-	1 307,00	-	1 211,00
	-температура воды	-	-	характеристика	-	666,00	-	654,00	-	606,00
	-толщина льда	-	-	характеристика	-	666,00	-	654,00	-	606,00
	-характерные расходы	-	-	характеристика	-	666,00	-	654,00	-	606,00
	-характерные уровни	-	-	характеристика	-	1 666,00	-	1 634,00	-	1 514,00
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ										
I	Справочная (по факту наблюдений)	кол-во в год			цена для 1-го потребителя					
	-о результатах наземных обследований	1	-	справка	-	35 195,00	-	17 270,00	-	-
	-об агрометеоусловиях периода клубнеобразования картофеля	1	-	справка	-	21 998,00	-	21 589,00	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания силосных культур	1	-	справка	-	14 079,00	-	13 817,00	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания яровых зерновых культур	1	-	справка	-	24 638,00	-	24 179,00	-	-

№ п/п	Величины и их характеристики	Количество	Сезонность наблюдений	Единица измерения	Стоимость по административно-территориальным единицам*			
					Омская область	Тюменская область (без учета АО)	Ханты-Мансийский АО	Ямало-Ненецкий АО
	-об агрометеоусловиях уборки зерновых (сельскохозяйственных культур)	1	-	справка	- 26 398,00	- 25 906,00	-	-
	-годовой обзор с/х года	1	-	обзор	- 87 988,00	- 86 350,00	-	-
	-декадный агробюллетень	26	-	бюллетень	- 22 876,00	- 22 451,00	-	-
	-месячный агробюллетень	7	-	бюллетень	- 26 396,00	- 25 905,00	-	-
	-об ожидаемых запасах влаги к началу полевых работ	1	-	справка	-	- 17 270,00	-	-
	-о результатах отращивания монолитов озимых культур и трав	1	-	справка	- 8 799,00	- 8 635,00	-	-
	-о сумме активных температур в теплый период	1	-	справка	- 6 599,00	- 6 476,00	-	-
	-о сумме эффективных температур в вегетационный период	1	-	справка	- 7 479,00	- 7 340,00	-	-
	-об агрометеоусловиях и сроках начала полевых работ	1	-	справка	- 26 398,00	- 25 906,00	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания и сроках созревания яровых зерновых культур	1	-	справка	- 30 797,00	- 30 224,00	-	-
	-об агрометеоусловиях произрастания картофеля	1	-	справка	- 26 398,00	- 25 906,00	-	-
	-об увлажнении почвы весной	1	-	справка	- 17 598,00	- 8 635,00	-	-
	-об увлажнении почвы осенью (засечка)	1	-	справка	- 17 598,00	- 8 635,00	-	-

Примечание:

Расчет цен произведен в соответствии с базовыми ценами, установленными "Прейскурантом цен на наблюдаемую и прогностическую специализированную информацию и услуги Обь-Иртышского УГМС", А.И.Бедрицкий, 2003 год и сборником "Себестоимость прогностической и режимно-справочной гидрометеорологической продукции", Омск-1990 с применением предельных повышающих (инфляционных) коэффициентов утвержденных приказом начальника учреждения от 11.10.2023 № 132 "Об установлении предельного повышающего (инфляционного) коэффициента к ценам на наблюдаемую, прогностическую, режимно-справочную специализированную гидрометеорологическую информацию".
К ценам прейскуранта могут быть применены поправочные коэффициенты при сокращении срока предоставления информации в соответствии с приказом от 10.08.2021 № 121 "Об установлении сроков предоставления специализированной информации заказчикам"

*- информация и информационные услуги предоставляются по цене той территории по которой осуществляются наблюдения, прогнозирование, анализ проб.

**- стоимость наблюдаемой агро-, гидро-, метео- информации по запросу рассчитывается следующим образом:

значение графы "Характеристика первая" плюс (значение графы "Характеристика последующая" умножить ("Количество характеристик" минус "1")),

***- частота наблюдений в соответствии с Наставлением гидрометеорологическим станциям и постам, Выпуск 3 Часть I, изменение № 1 к Наставлению

****- величина определена расчетным методом исходя из стоимости 1 элемента.

Начальник ПЭО



Е.А. Бункевич